

+++ date = '2025-02-21T08:43:33-08:00' draft = false title = 'Práctica 0' +++

PRIMERA SESIÓN:

En esta sesión se nos dió una pequeña introducción a markdown.

Encabezado 1

Encabezado 2

Encabezado 3

Encabezado 4

Encabezado 5

Este es un texto en *italicas*

Este es un texto en *italicas*

Este es un texto en **negritas**

Este es un texto en **negritas**

Este es un texto ~~rayado~~

- Elemento 1
 - Elemento 2
 - Elemento 3
 - Elemento 3.1
 - Elemento 3.2
 - Elemento 3.3
 - Elemento 4
1. Elemento 1
 2. Elemento 2
 3. Elemento 3
 1. Elemento 3.1
 2. Elemento 3.2
 3. Elemento 3.3
 4. Elemento 4

UABC

UABC



```
printf("HOLA MUNDO");
printf("Este es un bloque de codigo");
printf("hola");
```

```
console.log("HOLA MUNDO");
const test = ()
```

Productos	Precio	Cantidad
Laptop	3.33	2

Mouse	10.33	1
-------	-------	---

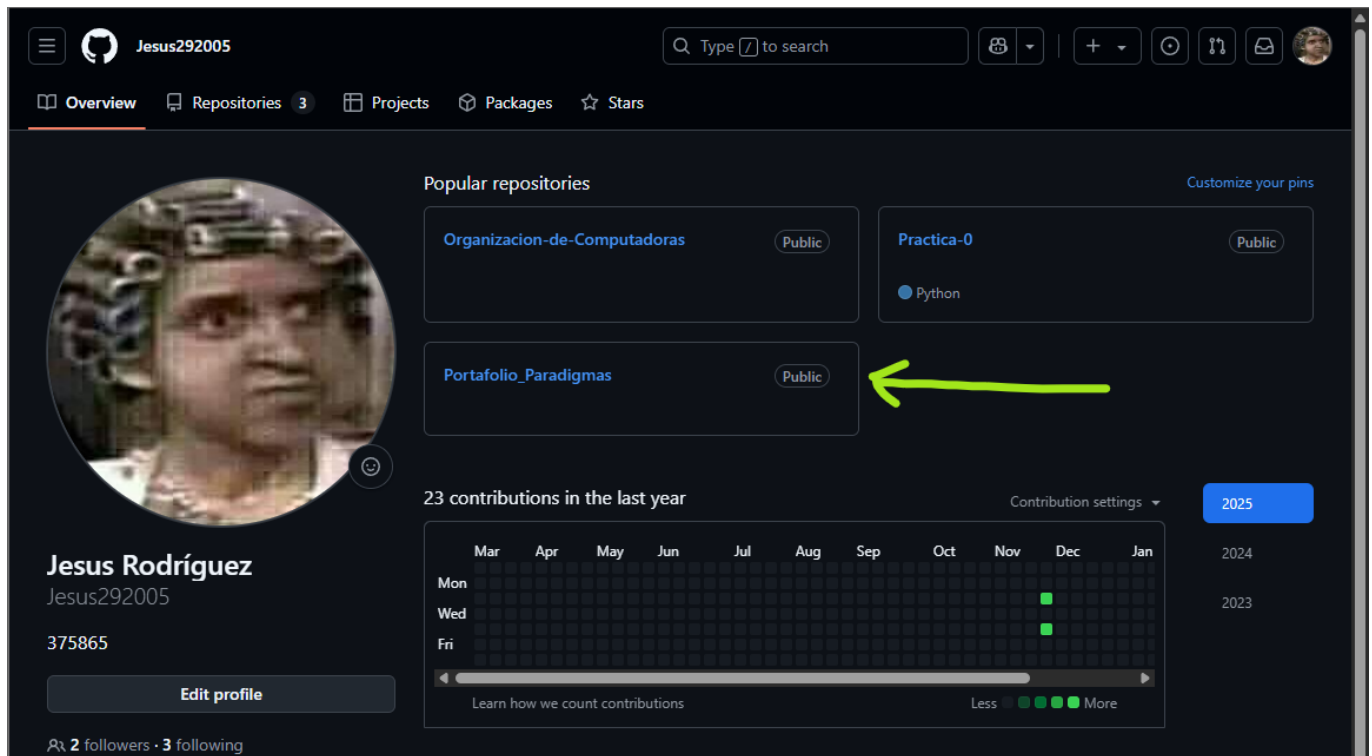
Productos	Precio	Cantidad
Laptop	3.33	2

Mouse	10.33	1
-------	-------	---

- ☒ Primera tarea
- ☐ Segunda tarea
- ☒ Tercera tarea
- ☐ Cuarta tarea

@carrerasdecar 👍 😊

SEGUNDA Y TERCERA SESIÓN:



En la segunda y tercera sesión vimos una introducción a Git y GitHub, además de crear sitios web estáticos con ayuda de HUGO y GitHub Pages. En esta imagen se puede ver cómo, con los conocimientos aprendidos en el laboratorio cree mi repositorio llamado "Portafolio_Paradigmas" en mi perfil de GitHub, en este se encuentra todo lo relacionado con el sitio web, además se encuentra una carpeta donde se organiza el contenido de las prácticas realizadas.

[Mi Respositorio](#)